(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/106073 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B22D 11/041, 11/055

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/003081

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. März 2003 (25.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

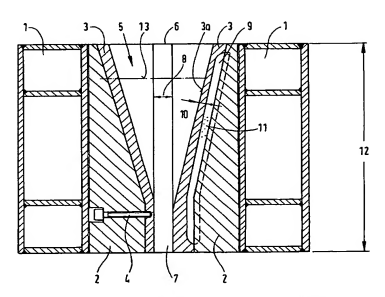
(30) Angaben zur Priorität: 102 26 214.4 13. Juni 2002 (13.06.2002) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Eduard Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FEHLEMANN, Gereon [DE/DE]; Kreuzbergerstrasse 82, 40489 Düsseldorf (DE). STREUBEL, Hans [DE/DE]; Schlüterstrasse 30, 40699 Erkrath (DE).
- (74) Anwalt: VALENTIN, Ekkehard; c/o Valentin, Gihske, Grosse, Hammerstrasse 2, 57072 Siegen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONTINUOUS CASTING MOULD FOR LIQUID METALS, ESPECIALLY FOR LIQUID STEEL
- (54) Bezeichnung: STRANGGIESSKOKILLE FÜR FLÜSSIGE METALLE, INSBESONDERE FÜR FLÜSSIGEN STAHL



(57) Abstract: The invention relates to a continuous casting mould for liquid metals, especially for liquid steel, comprising steel charging plates (2) which are surrounded by water reservoirs (1), cassette-type copper plates (3) arranged against the same, end plates (7), if needed, for the thickness and/or the width of the cast billet, and coolant channels (9). The aim of the invention is to take measures to counteract the high temperatures in the meniscus region (13) using appropriate embodiments of the copper plates (3) and/or the steel charging plates (2). To this end, the thickness (10) of the copper plates (3) between the coolant (11) and the hot side (3a) of the copper plates varies along the width (2 x L) and/or in terms of the height (12).



TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts:
 8. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Eine Stranggiesskokille für flüssige Metalle, insbesondere für flüssigen Stahl, mit von Wasserkästen (1) umgebenen Stahleinsatzplatten (2) und an diesen anliegenden kassettenartigen Kupferplatten (3) und bei Bedarf vorgesehenen Endplatten (7) für die Giesstrangdicke und/oder die Giessstrangbreite und Kühlmittelkanälen (9) sieht gegen die hohen Temperaturen im Giessspiegelbereich (13) geeignete Ausbildungen der Kupferplatten (3) und/oder der Stahleinsatzplatten (2) durch solche Massnahmen vor, dass die Dicke (10) der Kupferplatten (3) jeweils zwischen dem Kühlmedium (11) und der Kupferplatten-Heissseite (3a) über die Breite (2 x L) und/oder über die Höhe (12) unterschiedlich ist.

Internation	plication No
PCT/EP	03081

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 B22D11/041 B22D11/055

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \mbox{Minimum documentation searched (dassification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B22D} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 1 206 986 A (SMS DEMAG AG) 22 May 2002 (2002-05-22) abstract; figures 1,2	1,3
X	US 4 658 884 A (EULER HORST ET AL) 21 April 1987 (1987-04-21) column 3, line 39 -column 4, line 68; figures 2,3	1,3-6
X	US 5 526 869 A (SEARS JR JAMES B) 18 June 1996 (1996-06-18) figures 1,5	1
X	US 6 145 579 A (KEISER FRANZ ET AL) 14 November 2000 (2000-11-14) column 3, line 19 -column 4, line 6; figures 2,3	1

	<u> </u>
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search 28 January 2004	Date of mailing of the international search report $06/02/2004$
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
Name and Hading address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Mailliard, A

PCT/EP 3081

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages 1 US 5 927 378 A (GROVE JOHN A ET AL) X 27 July 1999 (1999-07-27) figure 2 1 EP 1 025 930 A (SMS DEMAG AG) χ 9 August 2000 (2000-08-09) figure 3

INTERNATIONA EARCH REPORT

PCT/EP 03081

				10171	03001
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1206986	Α	22-05-2002	DE	10056910 A1	29-05-2002
			EP	1206986 A1	22-05-2002
			ŪS	2002129922 A1	19-09-2002
US 4658884	Α	21-04-1987	DE	3411359 A1	31-10-1985
			ES	295710 U	16-03-1987
			FR	2561959 A1	04-10-1985
			GB	2156252 A ,	3 09-10-1985
			JP	1033266 B	12-07-1989
			JP	1550011 C	09-03-1990
			JP	60221153 A	05-11-1985
US 5526869	Α	18-06-1996	NONE		
US 6145579	Α	14-11-2000	DE	19716450 A1	28-05-1998
			AT	195678 T	15-09-2000
			AU	712782 B2	18-11-1999
			AU	3023797 A	05-12-1997
			BR	9709585 A	02-05-2000
			CA	2253873 A1	20-11-1997
		•	CN	1219143 A	09-06-1999
			CZ	9803354 A3	14-07-1999
			WO	9743063 A1	20-11-1997
			DE	59702248 D1	28-09-2000
			DK	912271 T3	06-11-2000
			EP	0912271 A1	06-05-1999
			ES	2150774 T3	01-12-2000
			GR	3034806 T3	28-02-2001
			JP	2000510049 T	08-08-2000
			KR	2000010963 A	25-02-2000
			PL	329805 A1	12-04-1999
			PT	912271 T	28-02-2001
			RU	2182058 C2	10-05-2002
			ZA	9703991 A	09-12-1997
US 5927378	 А	27-07-1999	AU	6573798 A	12-10-1998
			BR	9808394 A	28-08-2001
			CN	1251062 T	19-04-2000
			DE	19882215 TO	25-05-2000
			GB	2337715 A ,E	
			ĴΡ	2001516284 T	25-09-2001
			WO	9841342 A1	24-09-1998
		00 00 2000		10002000 41	
	Α	09-08-2000	DE	19903929 A1	03-08-2000
EP 1025930			LU	1000000 **	
Er 1025930			EP JP	1025930 A1 2000218345 A	09-08-2000 08-08-2000

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B22D11/041 B22D11/055

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B22D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

		Betr. Anspruch Nr.		
X	EP 1 206 986 A (SMS DEMAG AG) 22. Mai 2002 (2002-05-22) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1,3		
X	US 4 658 884 A (EULER HORST ET AL) 21. April 1987 (1987-04-21) Spalte 3, Zeile 39 -Spalte 4, Zeile 68; Abbildungen 2,3	1,3-6		
x	US 5 526 869 A (SEARS JR JAMES B) 18. Juni 1996 (1996-06-18) Abbildungen 1,5	1		
x	US 6 145 579 A (KEISER FRANZ ET AL) 14. November 2000 (2000-11-14) Spalte 3, Zeile 19 -Spalte 4, Zeile 6; Abbildungen 2,3	1		

Х	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

X Siehe Anhang Patentiamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam enzusehen ist
- *E* ålleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *X*

 *Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- susgeführt)

 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeltegenden Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden Theorie angegeben ist
 *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von des erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Milglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

06/02/2004

28. Januar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevolimächtigter Bedlensteter

Mailliard, A

PCT/EP 03081

C/Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	TOTZEF	703061
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			Sour reliapitation 141.
X	US 5 927 378 A (GROVE JOHN A ET AL) 27. Juli 1999 (1999-07-27) Abbildung 2		1
X	EP 1 025 930 A (SMS DEMAG AG) 9. August 2000 (2000-08-09) Abbildung 3		

INTERNATIONALE

PCT/EF 03081

			101/EP 03081			
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der . Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung	
EP 1206986	A	22-05-2002	DE EP US	10056910 A1 1206986 A1 2002129922 A1	29-05-2002 22-05-2002 19-09-2002	
US 4658884	A	21-04-1987	DE ES FR GB JP JP JP	3411359 A1 295710 U 2561959 A1 2156252 A ,B 1033266 B 1550011 C 60221153 A	31-10-1985 16-03-1987 04-10-1985 09-10-1985 12-07-1989 09-03-1990 05-11-1985	
US 5526869	A	18-06-1996	KEIN			
US 6145579	A	14-11-2000	DE AU BR CN CZ DE DK EP SR PL RU ZA	19716450 A1 195678 T 712782 B2 3023797 A 9709585 A 2253873 A1 1219143 A 9803354 A3 9743063 A1 59702248 D1 912271 T3 0912271 A1 2150774 T3 3034806 T3 2000510049 T 2000010963 A 329805 A1 912271 T 2182058 C2 9703991 A	28-05-1998 15-09-2000 18-11-1999 05-12-1997 02-05-2000 20-11-1997 09-06-1999 14-07-1999 20-11-1997 28-09-2000 06-11-2000 06-05-1999 01-12-2000 28-02-2001 08-08-2000 25-02-2000 12-04-1999 28-02-2001 10-05-2002 09-12-1997	
US 5927378	A	27-07-1999	AU BR CN DE GB JP WO	6573798 A 9808394 A 1251062 T 19882215 TO 2337715 A ,B 2001516284 T 9841342 A1	12-10-1998 28-08-2001 19-04-2000 25-05-2000 01-12-1999 25-09-2001 24-09-1998	
EP 1025930	Α	09-08-2000	DE EP JP	19903929 A1 1025930 A1 2000218345 A	03-08-2000 09-08-2000 08-08-2000	